

CURRICULUM VITAE

La sottoscritta Sara Roccabruna, in qualità di ingegnere, libero professionista, con studio in Trento, Loc. Roncafort 64,

DICHIARA

secondo le modalità di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m., consapevole delle responsabilità penali in cui incorre in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo D.P.R. n. 445/2000 e s.m:

TITOLI DI STUDIO

1. Laurea specialistica in Ingegneria Edile

Conseguimento: 23 ottobre 2012
Tipo di istituto: Università degli Studi di Trieste
Facoltà di Ingegneria
Corso di laurea in **Ingegneria Edile**
Orientamento: -
Tesi: *"Architettura per l'autismo. Progetto di un polo scolastico con struttura a pannelli X- Lam"*.
Relatori Prof. Ing. Pietro Piva e Dott. Ing. Isaia Clemente
Punteggio: 110/110 e lode

2. Laurea di primo livello in Ingegneria Civile

Conseguimento: 21 novembre 2008
Tipo di istituto: Università degli Studi di Trento
Facoltà di Ingegneria
Corso di laurea in **Ingegneria Civile**
Orientamento: Scientifico
Tesi: *"I malati di Alzheimer in Trentino. Il caso di studio delle RSA e dei nuclei Alzheimer"*.
Relatrice Dott. Ing. Michela Dalprà
Punteggio: 103/110

3. Diploma di scuola superiore

Conseguimento: 30 giugno 2004
Tipo di istituto: **Liceo Classico "Giovanni Prati", Trento**
Orientamento: Classico
Punteggio: 98/100

Sara Roccabruna

FORMAZIONE

- 2018, Seminario “L’edificio in legno a connessioni concentrate. confronto tra sistemi di fissaggio ed esperienze di cantiere”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento con la collaborazione di Rothoblaas Srl.
- 2018, seminario “Comportamento strutturale di edifici in c.a. esistenti e tecniche mirate al rinforzo antisismico”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento con la collaborazione di Tecnarìa.
- 2018, Corso di progettazione sistemi anticaduta, organizzato da Rothoblaas Srl in collaborazione con università, centri di ricerca e aziende specializzate.
- 2017, Corso di progettazione connessioni per strutture in legno, organizzato da Rothoblaas Srl in collaborazione con università, centri di ricerca e aziende specializzate.
- 2017, Corso di progettazione per edifici di legno, organizzato da Rothoblaas Srl in collaborazione con università, centri di ricerca e aziende specializzate.
- 2017, Corso “Riduzione del rischio sismico: opportunità offerte dal sismabonus”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento.
- 2017, Corso “Risposta sismica degli edifici ed elementi di monitoraggio sismico”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento.
- 2016, Seminario “Architettura per la salute: la progettazione consapevole degli spazi di cura”, organizzato da Università degli Studi di Trento, ars lineandi (associazione culturale), Ordine degli Architetti della Provincia di Trento, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento.
- 2016, Seminario “I bisogni di persone con disabilità intellettive e disturbi dell’apprendimento: quali opportunità per progettare l’inclusione e sostenere l’autonomia”, organizzato da CRIBA progettare l’inclusione e CERPA Italia Onlus.
- 2016, Corso "Universal design - focus sul principio 4: percettibilità delle informazioni", organizzato da Ordine degli Architetti della provincia di Varese.
- 2015, Corso “Turismo accessibile e total design”, organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento e Ordine degli Architetti della Provincia di Trento.
- 2014, Workshop “Una residenza per tutti”, organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento.

Sara Roccabruna

- 2014, Iscrizione all'Albo degli Ingegneri Sez. A della provincia di Trento al n. **3936** dal 03/03/2014.
- 2013, Corso breve "Analisi, modellazione e verifica di edifici esistenti in cemento armato", organizzato da Eucentre, Pavia.
- 2013, Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita a Trieste.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2017 ingegnere libero professionista con incarichi pubblici e privati. Particolare interesse ed esperienza nel calcolo strutturale.
- Da gennaio 2013 a novembre 2016 ingegnere strutturista presso Saitrè, società di architetti e ingegneri, Trento.
- Nel 2011 tirocinio presso l'ufficio tecnico di Viverben (Cembra, Trento).
- Negli anni 2008 e 2009 lavoro a progetto per le Associazioni del CSV della Provincia di Trento: analisi degli spazi e elaborazione di linee guida di progetto per l'Alzheimer.

CAPACITA'/ COMPETENZE

Linguistiche:	Italiano	- madrelingua -
	Inglese	- buono -
	Tedesco	- scolastico -
Informatiche:	Sistema operativo Windows, Microsoft Office	
WebDesign:	AutoCAD 2D – Programmi di calcolo strutturale – Programmi per certificazioni energetiche	

DOTAZIONE E PERSONALE TECNICO

Personale tecnico: Non si avvale di personale tecnico dipendente o subordinato

Dotazione tecnica: Pc Intel(R) Core(TM) 64x i7-2670QM CPU @ 2.20 GHz 2.20 GHz
 RAM 8 GB;
 Monitor generic Plug and Play
 Scheda video Intel® HD Graphics 3000
 Scheda video NVIDIA GeForce GT 540M

Sara Roccabruna

Stampante EPSON ET-4500
 Leica Disto D110
 Dotazione soft: Sismicad
 Termus
 ProA 3D 2018
 Primus DCF Power

CURRICULUM PROFESSIONALE

Anno	Lavoro	Valore [€]	Prestazione
2018 -in corso	Committente privato (Martignano) TN Ristrutturazione edilizia e sopraelevazioni di un edificio civile ad uso abitativo.	150.000,00	Progetto esecutivo strutture.
2018 -in corso	Committente privato (Tenna) TN Realizzazione nuovo edificio in legno a pannelli X-lam.	300.000,00	Progetto esecutivo strutture.
2017 -in corso	Committente privato (Civezzano) TN Ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico di un edificio civile ad uso abitativo.	150.000,00	Progetto esecutivo strutture e direzione lavori.
2017 -in corso	Committente privato (Caldonazzo) TN Realizzazione nuova terrazza nell'ambito della ristrutturazione edilizia, con miglioramento energetico di un edificio civile ad uso abitativo in tutela del Paesaggio.	170.000,00	Progetto esecutivo strutture.
2017	Committente privato Progetto del sistema anticaduta presso presidio ospedaliero Villa Igea e revisione del sistema anticaduta Ospedale S. Chiara	20.000,00	Progetto e calcolo del sistema anticaduta.

Sara Roccabruna

CONCORSI / PUBBLICAZIONI

- Tesi prima classificata al concorso “Ondina Barduzzi” anni accademici 2011/2012 e 2012/2013 ambito ingegneria civile e architettura.
- M. Chiogna, M. Dalprà, A. Barbirato, S. Roccabruna, E. Vettorazzi, “Adeguare gli spazi costruiti (pubblici e privati) per ospitare in sicurezza il malato di Alzheimer: problematiche e soluzioni a supporto della famiglia. Relazione scientifica finale del progetto.”, Trento: Università degli Studi di Trento, 2009, 161 p. – ISBN: 9788884433183 (autrice)

ALTRE NOTIZIE

- Dal 2016 membro dell’Assemblea dei soci di CERPA Italia Onlus.
- Dal 2015 al 2018 membro del GiPro (Tavolo d'ambito dei giovani professionisti della Provincia autonoma di Trento) come referente dell’Ordine degli Ingegneri.

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003 e s.m., che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Trento, 22 maggio 2018

Il dichiarante
Ing. Sara Roccabruna

